

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, del TERRITORIO, EDILE e di CHIMICA**GIUNTA DI DIPARTIMENTO
Adunanza del 22 aprile 2024****VERBALE N. 04/2024**

Il giorno 22 aprile 2024 alle ore 12:30, con convocazione prot. n. 13857 del 18 aprile 2024, in prima convocazione il 19 aprile 2024 alle ore 06.00 andata deserta, si è riunita su Piattaforma TEAMS, la Giunta del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e Chimica (DICATECh).

L'adunanza è stata convocata per discutere e deliberare il seguente:

ORDINE DEL GIORNO

Comunicazioni

1. Pratiche didattiche
2. Pratiche amministrative

Direttore del Dipartimento / Vicario	P	AG	A
1) DAMIANI Leonardo	X		
Responsabile Servizi Amministrativi			
2) D'AQUINO Biagio	X		
Docenti di I fascia			
3) NOTARNICOLA Michele	X		
4) OTTOMANELLI Michele		X	
5) TARANTINO Eufemia	X		
Docenti di II fascia			
6) DELL'ANNA Maria Michela	X		
7) GRASSINI Laura	X		
8) IANNONE Francesco	X		
Ricercatori			
9) CHIARANTONI Carla		X	
10) FALCONE Micaela	X		
Rappresentante Personale Tecnico-Amministrativo e Bibliotecario			
11) RUBINO Rocco	X		
Rappresentante dei Dottorandi e dei titolari di Assegno di Ricerca			
In attesa di elezione			
Rappresentanti Studenti			
12) PARISI Silvia		X	
13) BERTOLI Gianpiero	X		

PRESENTI N° 10 GIUSTIFICATI N° 03 ASSENTI N° 0

Presiede la seduta il prof. Leonardo Damiani, Direttore del Dipartimento; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Biagio D'Aquino, nella sua funzione di Responsabile dei Servizi Amministrativi del Dipartimento.

Partecipano alla seduta i Coordinatori dei Corsi di Studio interessati.

Il Direttore, constatata la validità dell'adunanza, dichiara aperta la seduta alle ore 12:35.

Comunicazioni

Non essendoci comunicazioni si procede con la discussione dei successivi punti all'ordine del giorno.

////////////////////////////////////

PUNTO 1 all'O.d.G: Pratiche didattiche

Il Direttore, a seguito di esigenze pervenute per snellire la procedura riferita all'approvazione delle pratiche Erasmus, comunica che, già per le pratiche pervenute dopo la seduta del 18/03 u.s., si è proceduto con un esame prioritario da parte del Coordinatore Erasmus e del Coordinatore di Corso di Studi e il successivo invio dei moduli "out going" per il riconoscimento dei crediti, firmati dal Direttore stesso, ai competenti uffici dell'Amministrazione Centrale per la meccanizzazione nella carriera dello studente.

Pertanto, il Direttore propone di adottare la suddetta procedura, senza procedere con la ratifica degli stessi, a partire dalle pratiche già inoltrate.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la proposta del Direttore

DELIBERA

di approvare la procedura proposta dal Direttore, senza necessità di una successiva ratifica il riconoscimento dei crediti richiesti dagli studenti.

Il Direttore riferisce di aver ricevuto, da parte del Coordinatore del CdS in "Ingegneria Civile e Ambientale", la richiesta di portare all'attenzione della Giunta di Dipartimento la pratica inserita in DEPASAS dallo studente Davide Fiore (matr. 581983).

Il Direttore invita il prof. Gian Paolo Suranna a relazionare in merito.

Il prof. Gian Paolo Suranna comunica che lo studente Davide Fiore, iscritto al Corso di Laurea in "Ingegneria Civile e Ambientale" (curriculum Civile), con pratica DEPASAS n. 44547, ha chiesto il riconoscimento dei crediti per esami esterni dei seguenti insegnamenti:

Meccanica Razionale	12 CFU
Idraulica	12 CFU
Geotecnica	12 CFU
Costruzioni Idrauliche	12 CFU

Lo studente, a corredo della richiesta, ha presentato documentazione e certificazioni dalle quali si evince che, presso le Università Telematiche, ha sostenuto i seguenti insegnamenti:

Idraulica	9 CFU - Università Unicusano
Idraulica e Costruzioni Idrauliche	9 CFU - Università eCampus
Geotecnica	12 CFU - Università Telematica Pegaso
Meccanica Razionale	12 CFU - Università Unimarconi

Il prof. Gian Paolo Suranna riferisce che, con pratiche DEPASAS nn. 36672, 36718, 39159, 39749 e 42991, lo stesso studente aveva già chiesto e ottenuto il riconoscimento di altri esami sostenuti presso diverse Università Telematiche, ed in particolare:

1. Chimica 6 CFU (Chimica 6 Cfu - Unimerctorum)
2. Scienza e Tecnologia dei Materiali 6 CFU (Scienza e Tecnologia dei Materiali 6 CFU - Unimerctorum)
3. Economia e Organizzazione aziendale 6 CFU (Economia e Organizzazione Aziendale 6 CFU - Unimerctorum)
4. Fisica Generale 12 CFU (Fisica Generale 12 CFU - Unimerctorum)
5. Geometria e Algebra 6 CFU (Geometria e Algebra 6 CFU - eCampus)
6. Tecnica delle Costruzioni 12 CFU (Tecnica delle Costruzioni 12 CFU - eCampus)
7. Scienza delle Costruzioni 12 CFU (Scienza delle Costruzioni 12 CFU - Unipegaso)
8. Topografia 6 CFU (Topografia 6 CFU - eCampus)

Vengono, pertanto, illustrati i programmi degli insegnamenti oggetto della pratica n. 44547, ed il parere espresso dai docenti dei corsi interessati presso il DICATECh, ai quali il Coordinatore ha inviato, via e-mail, i relativi programmi, dai quali si evince in particolare che:

- l’insegnamento di “Idraulica”, sostenuto presso l’Università Unicusano, risulta valere 9 CFU rispetto ai 12 CFU dell’insegnamento a manifesto nell’AA 2020/2021 per il CdS in “Ingegneria Civile e Ambientale” del Politecnico di Bari;
- l’insegnamento di “Idraulica e Costruzioni Idrauliche”, sostenuto presso l’Università eCampus, consta di due moduli, ed il modulo di “Costruzioni Idrauliche” risulta essere di soli 3 CFU a fronte dei 12 CFU dell’insegnamento a manifesto per il CdS in “Ingegneria Civile e Ambientale” del Politecnico di Bari.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All’unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore

UDITA la relazione del Coordinatore, prof. Gian Paolo Suranna

DELIBERA

di procedere come di seguito indicato per gli esami richiesti con la pratica DEPASAS n. 44547:

- Geotecnica: riconoscimento subordinato ad un colloquio di verifica delle conoscenze acquisite con il prof. Francesco Cafaro;
- Meccanica Razionale: riconoscimento subordinato ad un colloquio di verifica delle conoscenze acquisite con il prof. Giuseppe Puglisi;
- Idraulica: integrazione da 3 CFU, con modalità da concordare con il docente del corso prof. Giancarlo Chiaia;
- Costruzioni Idrauliche: non procedere con il riconoscimento in quanto il modulo risulta essere di soli 3 CFU a fronte dei 12 CFU dell’insegnamento a manifesto per il CdS in “Ingegneria Civile e Ambientale” del Politecnico di Bari.

La Giunta evidenzia, inoltre, l’obbligatorietà del rispetto delle propedeuticità previste dal Regolamento del Corso di Studi relativo all’anno di immatricolazione dello studente (AA 2020/2021).

////////////////////

PUNTO 2 all’O.d.G: Pratiche amministrative

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte della prof.ssa Laura Grassini, la richiesta di attivazione della procedura di valutazione per una borsa di studio post-lauream da bandire, coerentemente con quanto disposto dal Regolamento per il conferimento di borse di ricerca post-lauream, emanato con DR n. 451 del 10/06/2021, per le attività di “Costruzione di scenari e piani d’azione partecipativi per la transizione energetica”.

La borsa, dell’importo di € 9.000,00 (novemila/00), della durata di 6 mesi, rinnovabile per un ulteriore periodo e comunque con termine entro la scadenza del progetto, trova copertura economica nelle risorse rese disponibili su “Citizens4PED”.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All’unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la richiesta di attivazione della borsa di studio post-lauream;

DELIBERA

di approvare la richiesta di attivazione di n. 1 borsa di studio post-lauream, dando mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative e contabili necessarie al loro espletamento.

Il Direttore riferisce che il prof. Mario Marinelli ha proposto l’attivazione di un assegno di ricerca di tipo professionalizzante nel SSD ICAR/05, in accordo con il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con DR n. 252 del 05/07/2016. L’assegno dell’importo di € 35.832,02 e della durata di 18 mesi, avrà quale tema “Studio di modelli per la pianificazione ottimale della rete infrastrutturale per servizi di Urban Air Mobility” a valere sui fondi del progetto “SCIAME_DICATECH”.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All’unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;
VISTA la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca;
DELIBERA

l'attivazione dell'assegno di ricerca, dando mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative necessarie all'espletamento.

Il Direttore riferisce che la prof.ssa Gabriella Balacco ha proposto l'attivazione di un assegno di ricerca di tipo post-dottorale nel SSD ICAR/02, in accordo con il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con DR n. 252 del 05/07/2016. L'assegno dell'importo di € 32.337,76 e della durata di 12 mesi, avrà quale tema *"Definizione di strategie innovative per la gestione sostenibile delle risorse idriche in un contesto di cambiamento climatico e sovrasfruttamento della risorsa mirate all'aumento delle riserve di acqua dolce e alla mitigazione degli effetti dei fenomeni meteorologici estremi"* a valere sui fondi del progetto "WATER4MED", il cui finanziamento è stato approvato nella seduta di Consiglio di Dipartimento del 09/04/2024, in fase di attivazione con decorrenza dal 01/06/2024.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;
VISTA la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca;
DELIBERA

l'attivazione dell'assegno di ricerca, dando mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative necessarie all'espletamento.

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte dei proff. Angelo Doglioni e Vincenzo Simeone, la richiesta di costituzione di procedere allo spostamento dei residui di chiusura del progetto FABRE_ALTARE_DOGLIONI, in particolare:

RICAUTOFIN_SIMEONE_VINCENZO importo di € 2.500,00;

RICAUTOFIN_DOGLIONI_ANGELO importo residuale.

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;
DELIBERA

lo spostamento dei residui di chiusura del progetto FABRE_ALTARE_DOGLIONI, secondo la ripartizione in narrativa, con mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative e contabili necessarie al suo espletamento.

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte del prof. Vito Gallo, la richiesta di attivazione della procedura di valutazione per una borsa di studio post-lauream da bandire, coerentemente con quanto disposto dal Regolamento per il conferimento di borse di ricerca post-lauream, emanato con DR n. 451 del 10/06/2021, per le attività di "Spectroscopic knowledge transfer for the design of metabolomics-based proximal sensors for the early detection of Xf infection".

La borsa, dell'importo di € 7.500,00 (settemilacinquecento/00) oltre al riconoscimento di un rimborso spese sino all'importo massimo di € 2.000,00 (duemila/00), della durata di 5 mesi, rinnovabile per un ulteriore periodo e comunque con termine entro la scadenza del progetto, trova copertura economica nelle risorse rese disponibili su "REACH_XY_GALLO_DICATECH".

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;
VISTA la richiesta di attivazione della borsa di studio post-lauream;
DELIBERA

di approvare la richiesta di attivazione di n. 1 borsa di studio post-lauream, dando mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative e contabili necessarie al loro espletamento.

Il Direttore riferisce che è pervenuta, da parte del prof. Michele Notarnicola, la richiesta di attivazione della procedura di valutazione per una borsa di studio post-lauream da bandire, coerentemente con quanto disposto dal Regolamento per il conferimento di borse di ricerca post-lauream, emanato con DR n. 451 del 10/06/2021, per le attività di "Tecnologie di bonifica dei sedimenti marini portuali".

La borsa, dell'importo di € 5.000,00 (cinquemila/00), della durata di 4 mesi, rinnovabile per un ulteriore periodo e comunque con termine entro la scadenza del progetto, trova copertura economica nelle risorse rese disponibili su "ASSET_SIN".

Il Direttore, terminata la relazione, invita i presenti a pronunciarsi in merito.

All'unanimità,

LA GIUNTA DI DIPARTIMENTO

UDITA la relazione del Direttore;

VISTA la richiesta di attivazione della borsa di studio post-lauream;

DELIBERA

di approvare la richiesta di attivazione di n. 1 borsa di studio post-lauream, dando mandato al Responsabile dei Servizi Amministrativi di dare seguito alle attività amministrative e contabili necessarie al loro espletamento.

////////////////////////////////////

La Giunta, avendo terminato l'esame di tutti i punti all'ordine del giorno, si chiude alle ore 13:50 ed il presente verbale è approvato seduta stante.

Il Segretario

Biagio D'Aquino



Il Direttore

Leonardo Damiani

